# METHOD FOR PRODUCING POLYVINYL ALCOHOL FILM

Publication number: JP2002166437 Publication date: 2002-06-11

Inventor: FUJITA SATOSHI; SHIRAISHI AKIRA; MATSUOKA YOICHI; HATA

**HIDEYUKI** 

Applicant: **KURARAY CO** 

Classification:

- international: G02B5/30; B29C41/26; B29C41/34; C08J5/18; G02B5/30; B29C41/00;

**B29C41/34; C08J5/18;** (IPC1-7): B29C41/26; B29C41/34; C08J5/18; G02B5/30; B29K29/00; B29L11/00; C08L29/04

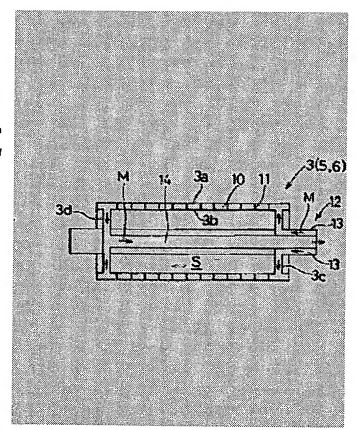
- European:

Application number: JP20000368108 20001204 Priority number(s): JP20000368108 20001204

Report a data error here

#### Abstract of JP2002166437

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently produce a polyvinyl alcohol film which is useful as a raw material for producing a film for a polarization plate and excellent in thickness uniformity. SOLUTION: The polyvinyl alcohol film 4 is produced by forming jacket structure in which a spiral channel 10 through which the heating medium M of a heat source is passed is formed in the peripheral part of a drying drum 3 (5 and 6) in the drum and using the metal drum in which the temperature spot in the direction to be a film width of a film-making raw material 2 discharged on the drum is 10 deg.C or below, and the difference between the average temperature in the direction to be the film width of the raw material 2 and the average temperature of the medium M is 10 deg.C or below.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 1 family member for: JP2002166437 Derived from 1 application Back to JP2002166437

1 METHOD FOR PRODUCING POLYVINYL ALCOHOL FILM

Inventor: FUJITA SATOSHI; SHIRAISHI AKIRA; (+2)

Applicant: KURARAY CO

EC:

IPC: G02B5/30; B29C41/26; B29C41/34 (+12)

Publication info: JP2002166437 A - 2002-06-11

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-166437 (P2002-166437A)

(43)公開日 平成14年6月11日(2002.6.11)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
B 2 9 C 41/26		B 2 9 C 41/26	2H049
41/34		41/34	4 F 0 7 1
C08J 5/18	CEX	C 0 8 J 5/18	CEX 4F205
G 0 2 B 5/30		G 0 2 B 5/30	
// B 2 9 K 29:00		B 2 9 K 29:00	
	審查請求	未請求 請求項の数7 OL	(全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-368108(P2000-368108)	(71)出願人 000001085 株式会社クラレ	
(22)出願日	平成12年12月 4 日 (2000. 12. 4)	岡山県倉敷市酒津1621番地	
		(72)発明者 藤田 聡	
		愛媛県西条市朔日市892番地 株式会社ク	
		ラレ内	
		(72)発明者 白石 旭	
		愛媛県西条市朔日市892番地 株式会社ク	
		ラレ内	
		(74)代理人 100087941	
		弁理士 杉本	修司

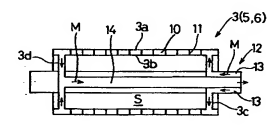
# 最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ポリピニルアルコールフィルムの製造法

# (57)【要約】

【課題】 偏光板用フィルムの製造素材として有用な、 厚み均一性に優れたポリビニルアルコールフィルムを効 率よく製造する。

【解決手段】 乾燥ドラム3 (5、6)に、ドラム外周部に熱源の熱媒体Mを流すスパイラル状の流路10を設けたジャケット構造を有し、ドラム上に吐出された製膜原料2のフィルム幅となる方向の温度斑が10℃以下であり、かつ前記製膜原料2のフィルム幅となる方向の平均温度と熱媒体Mの平均温度の差が10℃以下である金属ドラムを用いて、ポリビニルアルコールフィルム4を製造する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 製膜原料を回転する乾燥ドラム上に吐出 し乾燥させてポリビニルアルコールフィルムを製膜する 製造法において、

1

前記乾燥ドラムに、ドラム外周部に熱源の熱媒体を流す スパイラル状の流路を設けたジャケット構造を有し、ド ラム上に吐出された製膜原料のフィルム幅となる方向の 温度斑が10℃以下であり、かつ、前記製膜原料のフィ ルム幅となる方向の平均温度と熱媒体の平均温度の差が 10℃以下である金属ドラムを用いたことを特徴とする 10 ポリビニルアルコールフィルムの製造法。

【請求項2】 金属ドラムのスパイラル条数が5~30 であることを特徴とする請求項1記載のポリビニルアル コールフィルムの製造法。

【請求項3】 金属ドラムの軸心とスパイラル状の流路 とのなす鋭角側の角度が50~88度であることを特徴 とする請求項1または2記載のポリビニルアルコールフ ィルムの製造法。

【請求項4】 金属ドラムのスパイラル状の流路におけ る各隔壁の厚みが3~20mmであることを特徴とする 20 請求項1~3のいずれかに記載のポリビニルアルコール フィルムの製造法。

【請求項5】 金属ドラムのドラム外周部におけるスパ イラル状の流路と結合する、金属ドラムの主軸部に軸方 向に延びる流路が設けられていることを特徴とする請求 項1~4のいずれかに記載のポリビニルアルコールフィ ルムの製造法。

【請求項6】 金属ドラムの外径が2.0~4.0mで あり、幅が2.0~4.5mであることを特徴とする請 求項1~5のいずれかに記載のポリビニルアルコールフ ィルムの製造法。

【請求項7】 偏光膜用のポリビニルアルコールフィル ムの製造法であることを特徴とする請求項1~6のいず れかに記載のポリビニルアルコールフィルムの製造法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、偏光フィルムの製 造素材として有用で、厚みが均一で平滑性に優れたポリ ビニルアルコールフイルムの製造法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来から、製膜原料を回転する乾燥ドラ ム上に吐出し乾燥させてフィルムを製膜するドラム製膜 機を用いた製造法が知られている。このドラム製膜機で ポリビニルアルコール(以下、ポリビニルアルコールを ビニルアルコール系重合体といい、これを「PVA」と 略記することがある)を含有する製膜原料を用いてポリ ビニルアルコールフィルム(以下、これを「PVAフィ ルム」と略記することがある)を製造する際の乾燥ドラ ムとしては、従来、ドラム内部が特殊構造を有しない空 するタイプのものが使用されていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の乾燥ド ラムでは、ドラム表面温度を均一にするために、熱媒体 の供給量を増加させたり、ドラムの両側面から熱媒体を 供給させたり、熱媒体の供給口を延長させドラム内部の 中央部に供給することなどが行われていたが、熱媒体が ドラム内に十分充満されていない場合や、製膜原料に含 有される揮発分の潜熱の影響があり、製膜原料の表面温 度が低下したり、製膜原料のフィルム幅となる方向や流 れ方向に温度斑が発生していた。

【0004】そこで本発明の目的は、前記課題を解決し て、偏光板用フィルムの製造素材として有用な、厚み均 一性に優れたPVAフィルムを効率よく製造することに ある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは前記課題を 解決するために鋭意研究した結果、製膜原料を回転する 乾燥ドラム上に吐出し乾燥させてPVAフィルムを製膜 する製造法において、前記乾燥ドラムに、ドラム外周部 に熱源の熱媒体を流すスパイラル状の流路を設けたジャ ケット(二重)構造を有し、ドラム上に吐出された製膜 原料のフィルム幅となる方向の温度斑が10℃以下であ り、かつ、前記製膜原料のフィルム幅となる方向の平均 温度と熱媒体の平均温度の差が10℃以下である金属ド ラムを用いることとした。

【0006】該金属ドラムのスパイラル条数は5~30 であることが好ましく、金属ドラムの軸心とスパイラル 状の流路とのなす鋭角側の角度が50~88度であるこ とが好ましく、スパイラル状の流路の各隔壁の厚みが3 ~20mmであることが好ましく、金属ドラムのドラム 外周部におけるスパイラル状の流路と結合する、金属ド ラムの主軸部に軸方向に延びる流路を設けることが好ま しい。また、大画面液晶ディスプレイ用に大面積の偏光 膜を得るためのPVAフィルムを製造するために、金属 ドラムの外径が2.0~4.0mであり、幅(軸方向の 長さ)が2.0~4.5mであることが好ましい。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面 40 に基づいて説明する。図1は、本発明にかかる偏光膜用 PVAフィルムを製造する方法に用いられる、PVA溶 液または溶融物である製膜原料(有機溶剤などを含んで いても良い)を、加熱したドラム上に均一に吐出し乾燥 させて製膜するドラム製膜機の一例を示す概略正面図で ある。この製膜機はTダイ1から定量の製膜原料2を、 最上流側に位置されて回転する乾燥第1ドラム3上に吐 出し、その円周面に接触させてPVAフィルム4を乾燥 する。続いてPVAフィルム4を乾燥第2ドラム5の円 周面上を通過させて乾燥し、さらに下流側の乾燥ドラム 洞でタンク方式の金属ドラムに熱媒体を熱源として供給 50 6を通過させて乾燥した後、最終的にPVAフィルム4

(3)

を巻取装置8に巻き取る。このドラム製膜機には、フローティング乾燥装置や調湿装置などが付設される場合もある。また、それぞれの駆動にはモータや変速機などが使用されて速度調整される。乾燥温度は50℃~150℃が一般的である。

【0008】図2は図1の金属ドラムの一例を示す側面 図、図3は図2の縦断面図である。図2、3に示すよう に、金属ドラム(乾燥第1ドラム3、乾燥第2ドラム 5、乾燥ドラム6)は、ドラム外周部に熱媒体Mを流 す、ドラムと同心のスパイラル状の流路10を設けたジ 10 ャケット(二重)構造を有している。流路10はドラム 外周面を形成するドラム外周壁3 a とドラム内周壁3 b との間にスパイラル状の隔壁11を設けて形成されてお り、ドラム内周壁3 bが前後端部で端壁3 c 、3 dを介 してドラム主軸部 12に支持されている。図2のθはド ラム軸心Oとスパイラル状の流路10とのなす鋭角側の 角度を示している。この例では、スパイラル条数が8で 流路10がa~hの8流路を有している。図3に示すよ うに、例えばドラム主軸部12は二重管になっており、 その外筒内と一方の端壁3 c 内に、熱媒体Mを流路10 に導入するための第1の流路13が形成され、内筒内と 他方の端壁3d内に熱媒体Mを流路10から導出するた めの第2の流路14が形成されたジャケット構造になっ ている。これら流路13、14と前記ドラム外周部のス パイラル状の流路10が、流路10の前後端でそれぞれ 結合されて、金属ドラム内に熱媒体Mの一連の通路が形 成されている。図示しない温度調節装置により温度調節 された熱媒体Mを、ドラム主軸部12の一端の外筒内の 第1の流路13から供給してスパイラル状の各流路10 (a~h)に流した後、内筒内の第2の流路14に流 し、ドラム主軸部12の一端から温度調節装置に戻って 循環させる。ドラム内周壁3b、端壁3c、3d、ドラ ム主軸部12で囲まれた部分Sは空洞になっている。こ の例では、金属ドラム(乾燥第1ドラム3、乾燥第2ド ラム5、乾燥ドラム6)のすべてを図2、3の構造にし ているが、乾燥第1ドラム3のみを図2、3の構造にし ても良い。

【0009】図4は、図1の金属ドラムの他例を示す縦断面図である。この例では、ドラム主軸部12Aは軸方向の相異なる位置に設けた2つの円筒を有する二重管に40なっており、その一方の内筒内と一方の端壁3c内に、熱媒体Mを流路10に導入するための第1の流路14Aが形成され、外筒内と他方の端壁3d内に、熱媒体Mを流路10から導出するための第2の流路13Aと、この第2の流路13Aに一端の開口部15を介して接続される他方の内筒内の第3の流路14Bが形成されたジャケット構造になっている。この場合、熱媒体Mを、ドラム主軸部12Aの一端の内筒内の第1の流路14Aから供給してスパイラル状の各流路10(a~h)に流した後、外筒内の第2の流路13Aから内筒内の第3の流路50

14Bに流して、ドラム主軸部12の他端から温度調節 装置に戻って循環させる。その他の構成は、図2、3と 同様である。

【0010】図2~4のように、前記熱媒体をドラム主軸部の流路内にも流すことが好ましく、ドラム外周部のスパイラル状の流路内のみに熱媒体を流した場合、ドラム表面とドラム主軸部の熱膨張が異なり、ドラム表面と内面でひずみを生じて金属ドラムが変形する場合がある。ドラム主軸部に設置する熱媒体の流路および流れ方向等については特に制限はない。なお、該金属ドラム表面の温度斑をさらに小さくするために、両側面から熱媒体を供給する構造としても良い。

【0011】図2~4の金属ドラムの熱源として使用し得る熱媒体としては、例えば熱媒油、蒸気、水、グリセリン、エチレングリコール、シリコンオイル、水とグリセリンとの混合物、水とエチレングリコールとの混合物などが挙げられ、特に水(温水)が好ましい。

【0012】PVAフィルムを製造する際に、前記乾燥第1ドラム3(金属ドラム)上に吐出された製膜原料2のフィルム幅となる方向の温度分布は10℃以下であり、8℃以下が好ましく、6℃以下がより好ましく、4℃以下がさらに好ましい。該温度分布が10℃を超えると、吐出された製膜原料2が乾燥第1ドラム3上に均一に接触しないため、厚み均一性に優れるPVAフィルムを得ることが困難となる。該温度斑が小さいほど乾燥後に得られるPVAフィルムの均一性が優れることから、該温度斑は小さいほど好ましい。

【0013】前記乾燥第1ドラム3上に吐出された製膜原料2のフィルム幅となる方向の平均温度T1と熱媒体の平均温度T2の差T2-T1は10℃以下であり、8℃以下が好ましく、6℃以下がより好ましい。該温度差T2-T1が10℃を超えると、製膜原料2の乾燥効率が低下し、乾燥が十分でなく厚み均一性が損なわれる場合がある。該温度差T2-T1は、小さいほど好ましい。

【0014】本発明において、前記金属ドラム上に吐出された製膜原料のフィルム幅となる方向の温度斑を小さく、かつ、この方向の平均温度と熱媒体の平均温度の差を小さくするために、金属ドラムは、上述したとおり、ドラム外周部に熱源の熱媒体を流すスパイラル状の流路を設けたジャケット構造を有する他に、主として金属ドラムの幅方向(軸方向)に関して以下の構成を有する。金属ドラムの幅の大きさは PVAフィルムの幅に対応する。

第2の流路13 Aに一端の開口部15を介して接続される他方の内筒内の第3の流路14 Bが形成されたジャケット構造になっている。この場合、熱媒体Mを、ドラム主軸部12 Aの一端の内筒内の第1 の流路14 Aから供給してスパイラル状の各流路10 ( $a\sim h$ ) に流した後、外筒内の第2 の流路13 Aから内筒内の第3 の流路 50 を超えると、流路の隔壁数が多くなるため温度斑が発生

する場合がある。

【0016】該金属ドラムの軸心とスパイラル状の流路 とのなす鋭角側の角度θは50~88度であり、60~ 86度が好ましく、70~84度がより好ましい。該角 度が50度より小さいと、流路が短くなって円周方向の 温度斑が大きくなる場合があり、該角度が88度を超え ると、流路が長くなって幅方向の温度斑が大きくなる場 合がある。

【0017】該金属ドラムのスパイラル状の流路におけ る各隔壁の厚みは3~20mmであり、4~10mmが 10 好ましく、5~8mmがより好ましい。該厚みが3mm より小さいと、強度が弱くなって加工時に変形する場合 があり、該厚みが20mmを超えると、熱伝導が悪くな って温度斑が発生する場合がある。

【0018】該金属ドラムの外径は、2.0~4.0m であり、2. 5~4. 0mが好ましく、3. 0~4. 0 mがより好ましい。該径が2.0mより小さいと、PV Aフィルムの乾燥が十分でなく厚み均一性が損なわれる 場合がある。該外径が大きいほど乾燥後に得られるPV Aフィルムの均一性が優れることから、大きい方が好ま 20 しいが、4.0mを超えると輸送上の不具合がある。

【0019】該金属ドラムの幅(軸方向の長さ)は2. 0~4.5mであり、3.0~4.5mが好ましく、 3. 5~4. 5 mがより好ましい。該幅が広いほど大画 面液晶ディスプレイ用として大面積の偏光膜となる幅広 のPVAフィルムが得られることから、該幅が広い方が 好ましい。また、ドラムの両端は周囲の雰囲気の影響を 受けやすいため、吐出された製膜原料におけるフィルム 幅方向の幅よりも広い方が好ましい。該幅が、4.5m を超えると、厚み均一性の優れる PVAフィルムの製造 30 が困難となる場合がある。

【0020】該金属ドラムのスパイラル状の流路内を流 れる熱媒体の流速は、特に制限はないが、1.0 $\sim$ 3. 0 m/秒が好ましい。該流速が 1. 0 m/秒より小さい と、製膜原料の揮発潜熱により幅方向に温度斑が発生す る場合があり、該流速が3.0m/秒を超えても、温度 の均一性に変化がなくて流路の圧力損失が大きくなるだ けであり、金属ドラムの強度を向上させる必要性から、 かえって費用の増大につながることになり不経済であ る。

【0021】該金属ドラムを乾燥第1ドラムとして用い て、製膜原料からPVAフィルムを製造する際のドラム 表面温度は、50~110℃であることが好ましく、6 0~105℃がより好ましく、70~100℃がさらに 好ましい。該ドラムの温度が50℃より低いと、吐出さ れた製膜原料と該ドラムの間にエアーが噛む場合があ り、110℃より高いと製膜原料が発泡する場合がある ため、それぞれ厚み均一性に優れたPVAフィルムを得 ることが困難となる。また、これらの欠点が存在するP

延伸途中で切断したり、染色斑が発生する場合があり、 均一性に優れた偏光膜を得ることが困難となる。

【0022】前記乾燥第1ドラムの周速度については特 に制限はないが、1~40m/分の範囲で調整すること が好ましい。

【0023】本発明にかかるPVAフィルムを構成する ビニルアルコール系重合体 (PVA) としては、ビニル エステル系モノマー重合して得られたビニルエステル系 重合体をけん化し、ビニルエステル単位をビニルアルコ ール単位としたものを用いることができる。該ビニルエ ステル系モノマーとしては、例えば、ギ酸ビニル、酢酸 ビニル、プロピオン酸ビニル、バレリン酸ビニル、ラウ リン酸ビニル、ステアリン酸ビニル、安息香酸ビニル、 ピバリン酸ビニル、バーサティック酸ビニル等を挙げる ことができ、これらのなかでも酢酸ビニルを用いるのが 好ましい。

【0024】ビニルエステル系モノマーを共重合させる 際に、必要に応じて、共重合可能なモノマーを、発明の 趣旨を損なわない範囲内(好ましくは15モル%以下、 より好ましくは5モル%以下の割合)で共重合させるこ ともできる。

【0025】このようなビニルエステル系モノマーと共 重合可能なモノマーとしては、例えば、エチレン、プロ ピレン、1ーブテン、イソプテン等の炭素数3~30の オレフィン類;アクリル酸およびその塩;アクリル酸メ チル、アクリル酸エチル、アクリル酸n-プロピル、ア クリル酸 i ープロピル、アクリル酸 n ーブチル、アクリ ル酸iーブチル、アクリル酸tーブチル、アクリル酸2 -エチルヘキシル、アクリル酸ドデシルアクリル酸オク タデシル等のアクリル酸エステル類; メタクリル酸およ びその塩;メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、 メタクリル酸nープロピル、メタクリル酸iープロピ ル、メタクリル酸 n ーブチル、メタクリル酸 i ーブチ ル、メタクリル酸 t ープチル、メタクリル酸 2 ーエチル ヘキシル、メタクリル酸ドデシル、メタクリル酸オクタ デシル等のメタクリル酸エステル類: アクリルアミド、 N-メチルアクリルアミド、N-エチルアクリルアミ ド、N、Nージメチルアクリルアミド、ジアセトンアク リルアミド、アクリルアミドプロパンスルホン酸および その塩、アクリルアミドプロピルジメチルアミンおよび その塩、Nーメチロールアクリルアミドおよびその誘導 体等のアクリルアミド誘導体:メタクリルアミド、Nー メチルメタクリルアミド、Nーエチルメタクリルアミ ド、メタクリルアミドプロパンスルホン酸およびその 塩、メタクリルアミドプロピルジメチルアミンおよびそ の塩、Nーメチロールメタクリルアミドおよびその誘導 体等のメタクリルアミド誘導体:Nービニルホルムアミ ド、Nービニルアセトアミド、Nービニルピロリドン等 のNービニルアミド類:メチルビニルエーテル、エチル VAフィルムを偏光膜に加工すると、PVAフィルムが 50 ビニルエーテル、nープロピルビニルエーテル、iープ

7

ロピルビニルエーテル、nーブチルビニルエーテル、iーブチルビニルエーテル、tーブチルビニルエーテル、ドデシルビニルエーテル、ステアリルビニルエーテル等のビニルエーテル類;アクリロニトリル、塩化ビニリデン、フッ化ビニル、フッ化ビニリデン等のハロゲン化ビニル類;酢酸アリル、塩化アリル等のアリル化合物;マレイン酸およびその塩またはそのエステル;イタコン酸およびその塩またはそのエステル;ビニルトリメトキシラン等のビニルシリル化合物;酢酸イソプロペニル、Nービニルホルムアミド、Nービニルアセトアミド、Nービニルピロリドン等のNービニルアミド類を挙げることができる。

【0026】前記PVAフィルムを構成するPVAの平均重合度は、フィルムの強度の点から500以上が好ましく、偏光性能の点から1000以上がより好ましく、2000以上がさらに好ましく、3500以上が特に好ましい。さらに、PVAの重合度の上限は、フィルムの製膜性の点から10000以下が好ましい。

【0027】前記PVAの重合度(P)はJIS K 6726に準じて測定される。すなわちPVAを再けん化し、精製した後、30 $^{\circ}$ の水中で測定した極限粘度 [ $\eta$ ] (単位: デシリットル/g) から次式により求められる。

 $P = ([\eta] \times 10^3 / 8.29)^{(1/0.62)}$ 

【0028】前記PVAフィルムを構成するPVAのけん化度は、偏光膜の耐久性の点から90モル%以上が好ましく、95モル%以上がより好ましく、98モル%以上がさらに好ましい。さらに、フィルムの染色性の点から99.99モル%以下が好ましい。前記けん化度とは、けん化によりビニルアルコール単位に変換され得る単位の中で、実際にビニルアルコール単位にけん化されている単位の割合を示したものである。なお、PVAのけん化度は、JIS記載の方法により測定を行った。

【0029】前記PVAフィルムを製造する際には、可塑剤として多価アルコールを添加することが好ましい。多価アルコールとしては、例えば、エチレングリコール、グリセリン、ジグリセリン、プロピレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコール、トリメチロールプロパン等 40を挙げることができ、これらのうち1種または2種以上を使用することができる。これらの中でも延伸性向上効果から、エチレングリコールまたはグリセリンが好適に使用される。

【0030】多価アルコールの添加量としては、PVA100重量部に対して $1\sim30$ 重量部が好ましく、 $3\sim25$ 重量部がさらに好ましく、 $5\sim20$ 重量部が特に好ましい。1重量部より少ないと、染色性や延伸性が低下する場合があり、30重量部より多いと、フィルムが柔軟になりすぎて取り扱い性が低下する場合がある。

【0031】また、PVAフィルムを製造する際には、 界面活性剤を添加することが好ましい。界面活性剤の種 類としては特に限定はないが、アニオン性またはノニオ ン性の界面活性剤が好ましい。アニオン性界面活性剤と しては、例えば、ラウリン酸カリウムなどのカルボン酸 型、オクチルサルフェートなどの硫酸エステル型、ドデ シルベンゼンスルホネートなどのスルホン酸型のアニオ ン性界面活性剤が好適である。ノニオン性界面活性剤と しては、例えば、ポリオキシエチレンオレイルエーテル などのアルキルエーテル型、ポリオキシエチレンオクチ ルフェニルエーテルなどのアルキルフェニルエーテル 型、ポリオキシエチレンラウレートなどのアルキルエス テル型、ポリオキシエチレンラウリルアミノエーテルな どのアルキルアミン型、ポリオキシエチレンラウリン酸 アミドなどのアルキルアミド型、ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレンエーテルなどのポリプロピレングリ コールエーテル型、オレイン酸ジエタノールアミドなど のアルカノールアミド型、ポリオキシアルキレンアリル フェニルエーテルなどのアリルフェニルエーテル型など のノニオン性界面活性剤が好適である。これらのうち1 種または2種以上の組み合わせで使用することができ る。

【0032】界面活性剤の添加量としてはPVA100 重量部に対して0.01~1重量部が好ましく、0.0 2~0.5重量部がさらに好ましく、0.05~0.3 重量部が特に好ましい。0.01重量部より少ないと、 延伸性向上や染色性向上の効果が現れにくく、1重量部 より多いと、フィルム表面に溶出してブロッキングの原 因となり、取り扱い性が低下する場合がある。

【0033】前記製膜原料2の揮発分濃度については5 0~90重量%が好ましく、55~80重量%がより好 ましい。揮発分濃度が50重量%より小さいと、粘度が 高くなるため製膜が困難となる。揮発分濃度が90重量 %より大きいと、粘度が低くなり過ぎて P V A フィルム 4の厚み均一性が損なわれ易くなる。また、製膜原料2 の保温温度については50℃~110℃が好ましい。 【0034】前記PVAフィルム4の厚みは20~15  $0 \mu m$ が好ましく、 $40 \sim 120 \mu m$ がより好ましい。 20 μmより薄いと偏光膜に加工する場合に、PVAフ ィルム4を一軸延伸するときに切断することがあり、一 方、150μmより厚いと、一軸延伸時に延伸斑が発生 して染色斑や光学斑になる場合がある。また、PVAフ ィルム4の幅については特に限定はないが、LCDの大 画面用に使用する場合は幅2m以上とすることが好まし い。

## [0035]

30

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらにより何ら限定されるものではない。実施例、比較例に記載されている(a)乾燥第1ドラム上の製膜原料の温度斑、(b) PVAフィルムの

10

厚み斑、(c)製膜原料の揮発分の評価は以下の方法に より実施した。

【0036】(a)乾燥第1ドラム上の製膜原料の温度

温度分布は、デジタル放射温度計(JR-420、ミノ ルタカメラ株式会社製)を用いて、製膜原料が乾燥第1 ドラム上に吐出された50cm下流部を幅方向に10c m間隔で測定し、最大値と最小値の差を算出した。

### (b) PVAフイルムの厚み斑

厚み斑は、フイルムシックネステスタ(KG601A、 アンリツ株式会社製)を用いて、PVAフィルムの全幅 を流れ方向25cm間隔で5点測定し、最大値と最小値 の差を算出した。

## (c) 製膜原料の揮発分

揮発分は、約10gの試料を自動水分計(EB-340 MOC、株式会社島津製作所製)を用いて測定した。

### 【0037】実施例1

図2.3と同様の金属ドラムの構造で、スパイラル条数 が12、ドラム軸心Oとスパイラル状の流路10のなす 角度θが79度、スパイラル状の流路10の各隔壁11 の厚みが6mm、外径が3.2m、幅が4.2m、熱媒 体Mとして用いた温水の流速が1.8m/秒の表面がク ロームメッキされた金属ドラムを乾燥第1ドラム3とし た。図1と同様に構成されたドラム製膜機を用い、けん 化度99.9モル%、重合度2400のPVA100重 量部とグリセリン15重量部とパルミチン酸ジエタノー ルアミドロ. 1重量部と水からなる揮発分73%の製膜 原料2を100℃で、幅3.6mのTダイ1を使用し て、熱媒体Mの温度が90℃である回転する乾燥第1ド ラム3の表面上に定量吐出した。この時、吐出された製 30 膜原料2の平均温度T1は86℃、幅方向の温度斑は6 ℃であり、熱媒体Mの平均温度T2との温度差T2-T 1は4℃であった。さらに乾燥第1ドラム3の表面の製 膜原料2を100℃の熱風で乾燥させ、後工程を通過さ せて幅2.5mのPVAフィルムを得た。このPVAフ イルムの平均厚みは74.7μm、厚み斑3.5μmで あった。

### 【0038】実施例2

図2、4と同様の金属ドラムの構造で、スパイラル条数 が8、ドラム軸心〇とスパイラル状の流路10のなす角 度θが82度、スパイラル状の流路10の各隔壁11の 厚みが6mm、外径が2.5m、幅が3.1m、熱媒体 Mとして用いた温水の流速が1.6m/秒の表面がクロ ームメッキされた金属ドラムを乾燥第1ドラム3とし た。図1と同様に構成されたドラム製膜機を用い、けん 化度99.9モル%、重合度1700のPVA100重 **量部とグリセリン15重量部とラウリン酸ジエタノール** アミドロ. 1重量部と水からなる揮発分70%の製膜原 料2を100℃で、幅3.0mのTダイ1を使用して、 熱媒体Mの温度が85℃である回転する乾燥第1ドラム 50 く、かつ、この方向の平均温度と熱媒体の平均温度の差

3の表面上に定量吐出した。この時、吐出された製膜原 料2の平均温度T1は80℃、幅方向の温度斑は6℃で あり、熱媒体Mの平均温度T2との温度差T2-T1は 5℃であった。さらに乾燥第1ドラム3の表面の製膜原 料2を100℃の熱風で乾燥させ、後工程を通過させて 幅2. 0mのPVAフィルムを得た。このPVAフィル ムの平均厚みは75.1μm、厚み斑3.8μmであっ た。

#### 【0039】比較例1

従来のドラム内部に特殊構造を有しない空洞でタンク方 式の熱媒体循環ドラムで、外径が2.5m、幅が3.1 mの表面がクロームメッキされた金属ドラムを乾燥第1 ドラムとした。図1と同様に構成されたドラム製膜機を 用い、けん化度99.9モル%、重合度2400のPV A100重量部とグリセリン15重量部とラウリン酸ジ エタノールアミド 0. 1 重量部と水からなる揮発分73 %の製膜原料を100℃で、幅3.0mのTダイを使用 して、熱媒体(温水)の温度が90℃である回転する乾 燥第1ドラムの表面上に定量吐出した。この時、吐出さ れた製膜原料の平均温度 T 1 は 7 6 ℃、幅方向の温度斑 は17℃であり、熱媒体の平均温度T2との温度差T2 -T1は14℃であった。さらに乾燥第1ドラムの表面 の製膜原料を100℃の熱風で乾燥させ、後工程を通過 させて幅2.0mのPVAフィルムを得た。このPVA フィルムの平均厚みは75.3μm、厚み斑10.8μ mであった。

#### 【0040】比較例2

従来のドラム内部に特殊構造を有しない空洞でタンク方 式の熱媒体循環ドラムで、外径が2.0m、幅が2.5 mの表面がクロームメッキされた金属ドラムを乾燥第1 ドラムとした。図1と同様に構成されたドラム製膜機を 用い、けん化度99.9モル%、重合度1700のPV A100重量部とグリセリン15重量部とラウリン酸ジ エタノールアミド 0. 1 重量部と水からなる揮発分 7 0 %の製膜原料を100℃で、幅2.3mのTダイを使用 して、熱媒体(温水)の温度が85℃である回転する乾 燥第1ドラムの表面上に定量吐出した。この時、吐出さ れた製膜原料の平均温度 T 1 は 7 4 ℃、幅方向の温度斑 は12℃であり、熱媒体の平均温度T2との温度差T2 -T1は11℃であった。さらに乾燥第1ドラムの表面 の製膜原料を100℃の熱風で乾燥させ、後工程を通過 させて幅1.7mのPVAフィルムを得た。このPVA フィルムの平均厚みは74.9μm、厚み斑8.1μm であった。

【0041】以上の実施例1、2および比較例1、2の **結果から明らかなように、ドラム製膜機の乾燥ドラムと** して、ドラム外周部に熱源の熱媒体を流すスパイラル状 の流路を設けたジャケット構造で、乾燥ドラム上に吐出 された製膜原料のフィルム幅となる方向の温度斑が小さ

12

が小さい金属ドラムを用いることにより、偏光板用フィ ルムの製造素材として有用な、厚み均一性に優れたPV Aフィルムを効率よく製造できる。

11

## [0042]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、乾燥効 率が向上し、ドラム表面の温度が均一で偏光板用フィル ムの製造素材として有用な厚み均一性に優れたPVAフ ィルムを効率よく得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明において用いられるドラム製膜機の一例\*10

\*を示す概略正面図である。

【図2】 金属ドラムの一例を示す側面図である。

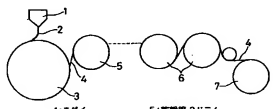
【図3】図2の金属ドラムの縦断面図である。

【図4】 金属ドラムの他例を示す縦断面図である。

### 【符号の説明】

2…製膜原料、3…金属ドラム(乾燥第1ドラム)、4 …ポリビニルアルコールフィルム (PVAフィルム)、 10、13、14…流路、M…熱媒体、O…金属ドラム の軸心。

[図1]



1:191

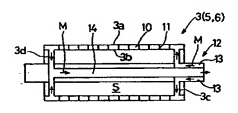
2:製膜原料

3:乾燥第1ドラム 4:PVAフィルム

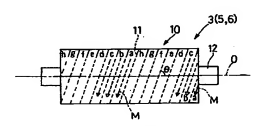
5:乾燥第2ドラム

6:乾燥ドラム 7:善取機

【図3】

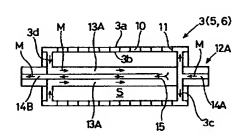


【図2】



10,13,14: 流路

【図4】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.

識別記号

B 2 9 L 11:00

CO8L 29:04

(72)発明者 松岡 洋一

愛媛県西条市朔日市892番地 株式会社ク

ラレ内

(72)発明者 秦 秀行

愛媛県西条市朔日市892番地 株式会社ク

ラレ内

FΙ

B 2 9 L 11:00 CO8L 29:04

F ターム(参考) 2HO49 BB43 BC09

4F071 AA29 AF35 AH12 BA02 BB02

BCO1

4F205 AA19 AC05 AG01 AH73 AJ02

AKO1 ARO6 GAO7 GBO2 GCO2

テーマコード(参考)

GEO1 GEO6 GF23 GN13 GN21

GN24 GW06